Panasonic 仕様書

		図面記号	- 号台数				
					1 方向天井カセット形		
	形名				(ヒーターレス/シングル) 《単相電源》		
	総合品番				PA-P40DM3SX		
	室内・室外ユニット品番			T	CS-P40DM3 CU-P40X3S		
能	能 冷房定格〔中間〕			kW	3. 6 [1.7] (1.5~4.0)		
-	暖房定	格〔中間〕		kW	4.0 (1.8) (1.5~5.6)		
i	暖房低		G ±2-h	kW	4. 7		
	(行)	房定格時の顕 ※京会校			0. 72 		
CC)D	冷房定格 暖房定格			3.54 (4.63)		
	,	冷暖平均		 	3.50		
AF	or i	通年エネルギ		_	4. 5/4. 5		
- 111					300 × 600 × 560		
	外	·形寸法 H×V	$V \times D$	mm	$\langle 30 \times 760 \times 620 \rangle$	$569 \times 790 (+70) \times 285 (+51)$	
	1	製品質	量	kg	$17 \langle 2.5 \rangle$	42	
	/ -	・装色(マンセル記	·	_ _	ホワイト(2.5GY 9.0/0.5)	シルキーシェード	
	91	衣口(いい記	77/		ブラウン(8.6YR 6.7/3.4)	(1Y 8.5/0.5)	
		電源				50/60Hz	
	消費	冷房定格		kW	1. 04 (0. 372)		
電	電力	暖房定格	子〔中間〕	kW	1. 13 〔		
		暖房	手低温	kW	1.		
気	運転		异定格 三字校	A A	5	5. 7	
特	電流		亨定格 東京地	A		5. 2	
10	力率	冷房	5 <u>た俗</u> 5定格	% %	(
性		最大運転電		A		91 3. 9	
		始 動 電		A A	——————————————————————————————————————		
	T.	設計圧力	2 1/10	MPa	高圧部4.15, 低圧部2.21		
:		形名×個	固数		1.47		
圧	電調	動機定格出力	(極数)	kW		全密閉ロータリー式×1 0.7(4P)	
縮	冷	凍	種別		_	エーテル油	
機	機	油	封入量	L		0.35	
<u> </u> i	クランクケースヒーター		W				
	3		御	%	インバー	- ター方式	
		冷媒・封入 冷媒制御方		kg	_	HFC [R410A] ・1.65	
		除霜 方	式	 	道亜イカル マ	電子制御弁 イコンディアイサ	
		が 相 刀 熱 交 換	器	 -		ハコンティティッ	
送		灰 			シロッコファン×1	プロペラファン×1	
風			m ³ /min	急9 強8 弱7	35		
装		機外静) 圧	Pa		<u> </u>	
置	電	動機定格出力	(極数)	kW	《DC》 0.02 (8P)	《DC》 0.06(8P)	
	保護装置			室内側:過電流、回転信号検は 室外側:過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サー:			
	冷 ガ ス 管 媒 液 管		mm		(フレア)		
配			mm	φ 6. 35	(フレア)		
管		į	室内側		VP25 (外径 φ 32)		
	ドレ	ン		 		ンン口から610mm以下)	
 _ i		i	室外側		VP13 リモコン(冷・ドライ18∼30、		
	運転SW(温度設定範囲)		$^{\circ}$ C	リモコン(冷・ドライ18〜30、 暖16〜30、冷暖自動17〜27)			
	外気運転範囲		$^{\circ}\!\mathbb{C}$		暖房: -20 ~ +15WB		
	ダクト接続口 外気導入口		mm	φ 150	_		
			mm	φ 100]		
	エアーフィルター		ļ	ロングライフフィルター	- (別売天井パネルに付属)		
	運転音		dB (A)		冷46・暖47(静音:43)		
	高圧ガス保安法区分					不要	
	主要付属品				配管断熱材、ホースバント	ドレンホース、	
 				1	IPX0	· 、 佐竹 祝 明 音 IPX4	
IPコード		<u> </u>	11 AU	11 Λ4			

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

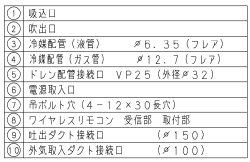
(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には室外ユニット別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

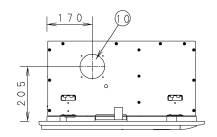
[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

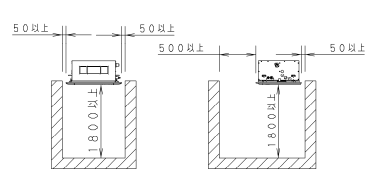
Panasonic



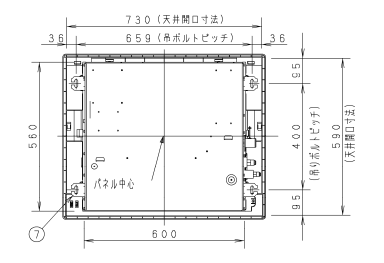
《フィルター寸法》

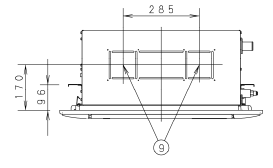
(530×241×12) ※1個

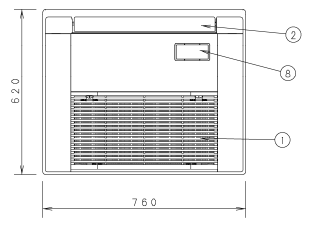


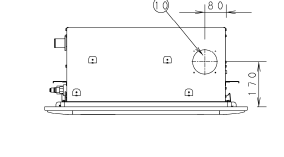


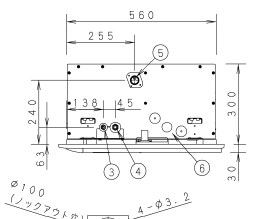
据付必要スペース

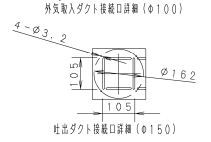












品番	CS-P40DM3			
図番	PA11-05-(2)			

外形寸法凶 1 方向天井カセット形

A 1 1 - 0 5 - (

PA1100502/120112

Panasonic



Panasonic

8FA-2-5250-977-00-0

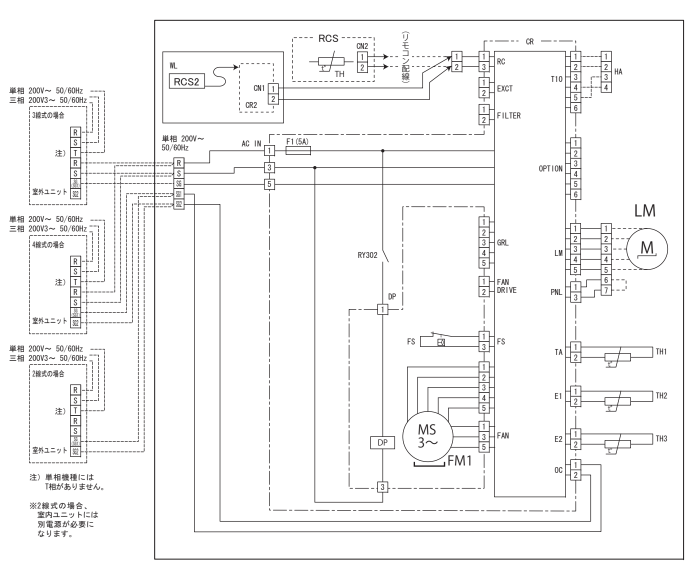


1電源方式 4線式 (室内渡り電源) 内外信号線別)

1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線兼用) ※注意:極性有り

※注意

上記配線方式の いずれかをご確 認の上、この表で 示す端子台と接 続線の位置の通 りに施工願います。

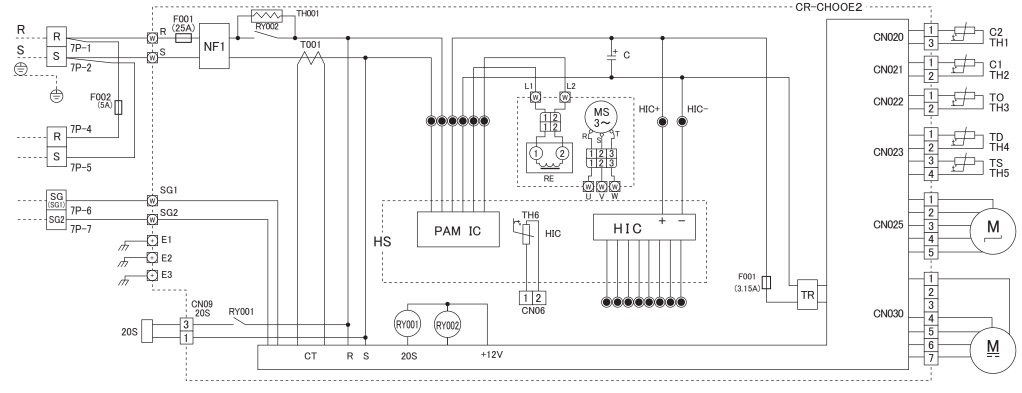


記号	名 称
FMI	室内送風機電動機
DP	ドレンポンプ
FS	フロートスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)
TH2	サーミスター (室内コイルE1)
TH3	サーミスター(室内コイルE2)
F301	操作回路ヒューズ
CR	室内コントロール基板
(PANEL)	LM: オートラップ電動機 (別売品)
RY302	補助継電器
(RCS)	リモコンスイッチ(別売品) TH:サーミスター(室温センサー)
	コネクタ、端子板
\oplus	端子
(WL)	ワイヤレスリモコン(別売品) CR2:操作部 RCS2:送信部

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P40DM3	電気回路図
図番	PA11-05-(3)	1方向天井カセット形





配線方式の説明

3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)

記号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001,002	補助継電器
<u>M</u>	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M	電子膨張弁	PAM	PAM IC(基板上)		コネクタ
F001,003	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

※注意

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。 注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3S -P40, 45, 50, 56H3S	電気回路図 高効率インバーター PXシリース		
図番	PA07-48-(26)	標準インバーター PHシリーズ		